Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/755,378	THORNTON ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Annan Q Shang	2614	

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected

A Appeal
O Objected

Claim         Date           a         b           1         V           3         V           4         V           5         V           6         V           7         V           8         V           9         V           11         V           12         V           13         V           15         V           16         V           17         V           18         V           19         V           20         V           21         V           22         V           23         V           24         V           25         V           26         V           27         V           28         V           29         V           33         V           34         V           35         V           36         V           37         V           38         V           39         V		
1		
2		
3		
4		
5		**************
6		
7		
8		ŀ
9		ľ
10		:
11		:
12	Н	
13	, ,	
14	П	:
15  \( \lambda \)	H	
16 \( \lambda \) 17 \( \lambda \) 18 \( \lambda \) 19 \( \lambda \) 20 \( \lambda \) 21 \( \lambda \) 22 \( \lambda \) 23 \( \lambda \) 24 \( \lambda \) 25 \( \lambda \) 26 \( \lambda \) 27 \( \lambda \) 28 \( \lambda \) 29 \( \lambda \) 30 \( \lambda \) 31 \( \lambda \) 32 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 33 \( \lambda \) 34 \( \lambda \) 35 \( \lambda \)	Н	l
17  \( \sqrt{1} \) 18  \( \sqrt{1} \) 19  \( \sqrt{1} \) 20  \( \sqrt{1} \) 21  \( \sqrt{1} \) 22  \( \sqrt{1} \) 23  \( \sqrt{1} \) 24  \( \sqrt{1} \) 25  \( \sqrt{1} \) 26  \( \sqrt{1} \) 26  \( \sqrt{1} \) 27  \( \sqrt{1} \) 28  \( \sqrt{1} \) 29  \( \sqrt{1} \) 30  \( \sqrt{1} \) 31  \( \sqrt{1} \) 32  \( \sqrt{1} \) 33  \( \sqrt{1} \) 34  \( \sqrt{1} \) 35  \( \sqrt{1} \)	Н	:
18	Н	ŀ
19 \( \frac{1}{2} \) 20 \( \frac{1}{2} \) 21 \( \frac{1}{2} \) 22 \( \frac{1}{2} \) 23 \( \frac{1}{2} \) 24 \( \frac{1}{2} \) 25 \( \frac{1}{2} \) 26 \( \frac{1}{2} \) 27 \( \frac{1}{2} \) 28 \( \frac{1}{2} \) 29 \( \frac{1}{2} \) 30 \( \frac{1}{2} \) 31 \( \frac{1}{2} \) 32 \( \frac{1}{2} \) 33 \( \frac{1}{2} \) 35 \( \frac{1}{2} \)	Н	ŀ
20	Н	
21	Н	ŀ
22	Н	ŀ
23	Н	ŀ
24	Н	ŀ
25 V 26 V 27 V 28 V 29 V 30 V 31 V 32 V 33 V 34 V 35 V	Н	ľ
26  \( \frac{1}{2} \) 27  \( \frac{1}{2} \) 28  \( \frac{1}{2} \) 29  \( \frac{1}{2} \) 30  \( \frac{1}{2} \) 31  \( \frac{1}{2} \) 32  \( \frac{1}{2} \) 33  \( \frac{1}{2} \) 33  \( \frac{1}{2} \) 33  \( \frac{1}{2} \) 33  \( \frac{1}{2} \) 35  \( \frac{1}{2} \)	Н	Ŀ
27  \( \frac{1}{2} \) 28  \( \frac{1}{2} \) 29  \( \frac{1}{2} \) 30  \( \frac{1}{2} \) 31  \( \frac{1}{2} \) 32  \( \frac{1}{2} \) 33  \( \frac{1}{2} \) 33  \( \frac{1}{2} \) 34  \( \frac{1}{2} \) 35  \( \frac{1}{2} \)	Н	Ė
28	Н	ŀ
29 \( \frac{1}{2} \) 30 \( \frac{1}{2} \) 31 \( \frac{1}{2} \) 32 \( \frac{1}{2} \) 33 \( \frac{1}{2} \) 34 \( \frac{1}{2} \) 35 \( \frac{1}{2} \)	Н	ŀ
30 V 31 V 32 V 33 V 34 V 35 V	Н	l
31 \( \sqrt{1} \) 32 \( \sqrt{1} \) 33 \( \sqrt{1} \) 34 \( \sqrt{1} \) 35 \( \sqrt{1} \)	Н	
32 \(  \) 33 \(  \) 34 \(  \) 35 \(  \)	Н	
33 V 34 V 35 V	Н	ŀ
34 V 35 V	H	:
35 √	Н	Ė
	Н	Ė
36 1	Н	:
37 1	Н	:
38 1	H	:
30 1	Н	
40 1	Н	:
41 1	Н	:
42 1	dash	:
43 🗸	$\vdash$	:
44 1	$\vdash$	:
45 🗸	$\vdash$	
46 √	H	
47 √	$\vdash$	Ė
48 🗸	├─┤	ĺ
49 √	⊢⊢	***************************************
50 1		:

<b>]</b> :::::	Cla	aim	Г			ſ	Date	e .				1:::
					$\overline{}$	Γ,		Ť	Г	I		ł
	-	Original	S					l			l	
	Final	g.	2									
	Œ	Ä	2/3/05									
		51	1		Г							
		52	77777				Г	$\vdash$	$\vdash$		_	1
		52 53	J	-	-	$\vdash$	H		┝		-	<b>\</b>
		54	1	-	-	-	-	⊢	-	-	$\vdash$	ı
		54	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	_	<u> </u>	-	<del> </del>	<u> </u>	_	$\vdash$	
		55	Ÿ		<u> </u>	ļ	_	╙	<u> </u>		_	1
		56			_	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>		_	
		57	7					L				
		58	7			L						
		59	1								Π	
		60	7				П	Г				1
1		61	7								_	1
		62	<b>√</b>			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	<b> </b>
		63	7			$\vdash$	-	$\vdash$	_	├		
		64	7777	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	ł
		64	ľ	_	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	Ь—	<u> </u>	<u> </u>	
		65	٧		<u> </u>			_		L		ļ::::
		66	1		L							
		67	۷.		L					l		
		68	12/2									
		69	1									1
		70	7					Н	_	$\vdash$	-	1
		71			-	Н	$\vdash$	├	_		┝	1
		72	444	_	$\vdash$	-	H	-	_	┝	├	1
		72	Ÿ		$\vdash$	$\vdash$	_		_	<u> </u>	<u> </u>	liii
		72 73 74 75			$\vdash$		_	Ш		_	_	
		74	< <								_	
		75	1						_		_	
		76	1									
		77 78	4									
		78	<b>V</b>									
		79									_	::::
		80	444	_	-		$\vdash$		_	$\vdash$	_	
	_	81	ij			$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	-	
		000				_			-	_	Н	
		82	7			-	_	_	_		L	
		83	1							_	_	
		84	٧.								Ш	
		85	7 7 7									
		86	1									
		87	1									
		88	1									
		89	7		П							
		90	J	_	_		$\vdash$	-				
				_	Н	$\vdash$	$\vdash$	Н			_	
		91	·/	_	-	=	-	щ	_			
		92 93 94 95	7777		Щ		Н	Н			Щ	
		93	٧			Щ	Щ	Щ			Щ	
		94	1		Ш			Ш				
		95	1									
		96	1									
		97	1								П	
		96 97 98	1	_	$\vdash$	-	Н	$\dashv$	$\vdash$		Н	
	-	99	1		$\dashv$	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	-	99 100	1	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	
		100	<u> </u>				$\sqcup$			Щ	ш	:::::

::	CI	aim	Date						$\neg$		
									Γ	Γ	П
	Final	Original	2/3/05								
::		101	7								
::		102	1								
ä		103	1				Γ	Г			
::		102 103 104	7	Г			Г		-		П
::		105	1								П
::		105 106	7				$\vdash$				П
::		107	7						Г		П
::		108 109	7				П				
::		109	4						П		П
::		l 110	7								П
::		111	7								
		112	1				匚				
		111 112 113	7777777777777777777								Ш
::		114	1								
		114 115 116	1	Ш			<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
		116	1					L	_	L	Ш
::		117	1				ᆫ	L		<u> </u>	Ш
		118	1		<u> </u>		L_				Ц
::		119	4				<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ц
		120	٧.	_			L	<u> </u>			Ш
		121									Щ
		122	٧.				L	_	_	_	Ш
::		118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	77777	_				<u> </u>	_	<u> </u>	Ц
::		124	7		_			<u> </u>		_	Н
		125	~		_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_
::		120	N I		_	_	_	⊢	_	<u> </u>	Н
::		127	N A		<u> </u>		_	⊢	<u> </u>	$\vdash$	Н
		120	7			-	_	⊢	-	-	Н
		129	1	Н		-		⊢	-	<u> </u>	Н
::		130 131	7	$\vdash$		_		$\vdash$	┢	-	Н
		132		_	_	_		$\vdash$	-	$\vdash$	Н
		133	-	-	_	_	-	-			Н
		134		-	_	_	$\vdash$		$\vdash$	-	Н
		135				_	$\vdash$	Н		$\vdash$	$\dashv$
		136	_				$\vdash$		$\vdash$	Н	Н
	-	132 133 134 135 136 137 138		_			-			$\vdash$	
		138									
		139 140									
		140									
		141							П		
I		142									
		143									
		144									
		145									
		146									
		147									
		148									
		149		Ш						$oxed{oxed}$	
		150									